

(19) RU (11) 2082367 (13) C1

(51) 6 A61F13/00

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к латенту Российской Федерации

Статус: по данным на 19.04.2007 - прекратил действие

- (14) Дэта публикации: **1997.06.27**
- (21) Регистрационный номер заявки: 92011540/14
- (22) Дата подачи заявки: 1992.11.26
- (45) Опубликовано: 1997.05.27
- (56) Аналоги изобретения: **Каталог GBAUD**MEDICAL. Франция. "Здравоохранение 89", рис. 6298.
- (71) Имя заявителя; Высшее военноморское инженерное училище им.Ф.Э.Дзержинского
- (72) Имя изобретателя: Иванов Г.В.; Кущив Ю.Д.; Харковер М.Е.
- (73) Имя патентообладателя: Высшее военно-норское инженерное училище им.Ф.Э.Дзержинского

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ К ПОСЛЕОЖОГОВЫМ РУБЦАМ

Использование: в медицине для лечения послеожоговых гипертрофических рубцов, а также профилактики послеоперационных рецидивов келоидных рубцов. Сущность: устройство для приложения давления к послеожоговым рубцам содержит двухслойную основу, между слоями которой размещен палот. Площадь палота соответствует размвру области воздействия. Палот выполнен в виде набора сменных полос из вспененного полиэтилена. Высота сечения каждой полосы конгруэнтия анатомическому рельефу вседействия. 1 а.п. ф-лы, 3 ил.

OUNCYHNE N3ORBETEHNA

Изобретение относится к медицинской технике.

Известно, что эффективным методом леченки послеожоговых гипертрофических рубцов, а также профилактики послеовереционных рецидивов келоидных рубцов является применение контролируемого давления на рубец или на аутодермотрансплантант, пересаженный на место иссеченного рубца, создаваемого с помощью властичных повязок, трубчатых властичных и готовых цилиндрических эластичных приспособлений для ношения, а также послеожоговой одежды специального покром.

Известна, давящая повязка (Авт. св. СССР N 1827232, кл. А 61 F 13/00, 1990), выполненняя в виде двухслойной кольцевой цилиндрической конструкции, в которой внутренний слой выполнен из эластичной ткани, а наружный из плотной, между слоями расположены полые трубки. К недостаткам этой повязки следует отнасти то, что трубки расположены на некотором ресстояним друг от друга и при использовании повязки несколько расходятся и не обеспечивают плотного прилегания эластичной ткани к области воздействия. При использовании такой повязки затруднена коррекция ее конструкции.

Известна повязка в виде надувной камеры с внутренней и наружной гибкими стенками (Латент Российской Федерации N 2007980, кл. А 61 F 16/06, 1992), образующими цилиндрический тор, подсоединяемый к источнику давления.

Недостатком этой повязки является ограниченность ее применения только в стационарных условиях.

Целью изобретения является улучшение условий длительного воздействия давления на послеожоговые и послеожерационные рубцы без ограничения движения и болевых ощущений, а также возможность необходимой коррекции приложения двеления.

Предлагается устройство для приложения давления к послеожоговым рубцам. Оно состоит из палота, выполнению в виде набора сменных полос из вспененного полизтилена. Полосы помещаются между двумя слоями этолученными прострочкой ткани и вакрепляются швами, полученными прострочкой ткани между полосами.

На фиг. 1-3 изображено предлагаемое устройство.

Оно состант из полос 1, свединенных с помощью хлопчатобумажной ткани 2, наложанной на полосы с обвих сторон (фит. 3) и закрапланных швани, полученными простречкой между полосами. Площадь и форма палота (общий вид) определяются размерами и формой пораженной части тела. Каждая полоса палота (фиг.2) по высоте Н сечения обрабатывается в соответствии с анатомическим рельефом области воздействия с целью наилучшего прилегания. В случае необходимости или по мере выздоровления любая полоса палота может быть извлечена, доработана или заменена на другую.

Устройство размещается в давящих повязках или в послеожоговой одежде специального покроя, крепится к этим повязкам или одеждо изнутри (пришивается, на техстильных застежках "релей" и т.п.), в полном объеме отслеживает форму пораженной части тела и обеспечивает равномерное распраделение приложенного давления.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

 Устройство для приложения давления к послеожоговым рубцам, содержащее двухслойную основу, между слоями которой размещен палот, площадь которого соответствует размеру области воздействия, отличающееся тем, что палот выполнен в виде набора сменных полос из вспененного полуятилена;

 Устройство по п. 1, отличающееся тем, что высота свчения каждой полосы конгруэнтна анатомическому рельефу области воздействия.

AMELIA K NATERTY HA NOOFPETERNE

Код изменения правового статуса

ММ4А - Досрочное прекращение действия патентов РФ из-за неуплаты в установленный срок пошлин за

поддержание патента в силе

Дата публикации бюллетеня

2002.10.20

Номер бюллетеня

29/2002

Общий Вид





